



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Cap Lampa Foto Sifary Curing Pen



Pret:

310,00 lei TVA inclusa

Descriere produs:

Capul lămpii foto Sifary Curing Pen este conceput pentru a optimiza procesele de fotopolimerizare utilizate în cabinetele dentare. Fabricat din materiale de înaltă calitate, acest cap permite o iluminare precisă și constantă, asigurând rezultate optime în întărirea materialelor fotopolimerizabile. Designul compact și ergonomic facilitează manipularea ușoară și eficientă de către profesioniști. Este compatibil cu majoritatea modelelor Sifary Curing Pen și poate fi înlocuit rapid și simplu.

Componente principale:

- Carcasă din oțel inoxidabil pentru durabilitate
- Lentile de focalizare din cristal pentru iluminare precisă
- LED de înaltă performanță pentru fotopolimerizare
- Sistem de conectare rapidă la stiloul de fotopolimerizare

Caracteristici tehnice:

- **Dimensiuni:** 10 cm x 2 cm
- **Greutate:** 50 g
- **Material:** Oțel inoxidabil și lentile din cristal
- **Durată de viață a LED-ului:** 5000 ore



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

- **Temperatură de operare:** 10°C – 40°C
- **Compatibilitate:** Sifary Curing Pen

Instrucțiuni de utilizare:

1. Asigurați-vă că stiloul de fotopolimerizare Sifary Curing Pen este oprit înainte de a monta capul.
2. Conectați capul lămpii la stilou, asigurându-vă că este bine fixat.
3. Porniți dispozitivul și folosiți-l pentru a întări materialele dentare fotopolimerizabile conform indicațiilor din ghidul de utilizare.
4. După utilizare, curățați capul cu soluții aprobate pentru instrumentele medicale.

Notă:

Acest cap de lampă este destinat exclusiv utilizării profesionale. A se păstra într-un loc uscat și la temperaturi controlate pentru a prelungi durata de viață a produsului. Se recomandă verificarea periodică a funcționalității LED-ului.